

BOBINE LED - 50 METRES 8W/m - 350 LM/M - 6000K

REF : 749829



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : >80
Lumens / watt : 43,75

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Tension entrée : 220-240V AC 50/60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-20 °C- +45 °C/10%-70%
Facteur de puissance : 0,96
Allumage : Immédiat
Angle : 180°
Matériaux utilisés : PVC
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
ON/OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP65
Poids Net : ≈6,72Kg
Câble d'alimentation inclus

Ref. 749829

Type : 1 ligne - 60 LED/m
Lumens : 350 Lm/m
Puissance absorbée : 8W/m
Puissance globale : 400W
Température couleur : 6000K
Longueur : Boucle maximum 50m
Largeur : 15mm
Epaisseur : 8mm
Emballage : Boite
EAN : 3701124406071
Gainage : PVC

Dimensions



Sécable tous les mètres

Accessoires

Ref. 749836
Câble alim 1.5 + Emb Fin
+ connecteur pin Male/Male

Ref. 749837
Connecteur Femelle/ Femelle

Ref. 7498380
Cavalier + 2 vis 5050

Ref. 749822
Colle d'étanchéité

Ref. 749845
Câble jonction 30cm 5050

Ref. 749847
Connecteur T 5050

Ref. 749849
Connecteur L 5050

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10%. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.

Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de PROMOLED.